



„MATERIAŁY DO BUDOWY KANALIZACJI NA TERENACH O DUŻYM NACHYLENIU”

W dniu 12 maja br. odbyło się bezpłatne seminarium szkoleniowe p.n. „MATERIAŁY DO BUDOWY KANALIZACJI NA TERENACH O DUŻYM NACHYLENIU”. Organizatorem spotkania był Krakowski Oddział Polskiego Zrzeszenia Inżynierów i Techników Sanitarnych (Koło nr 15 PZITS w Nowym Sączu) wspólnie z Małopolską Okręgową Izbą Inżynierów Budownictwa, a miejscem seminarium był budynek Spółki z o.o. „Sądeckie Wodociągi” przy ul. Wincentego Pola 22 w Nowym Sączu.

Oprócz członków Koła Nr 15 PZITS w Nowym Sączu oraz Pracowników Spółki z o.o. „Sądeckie Wodociągi”, do udziału w seminarium zostali zaproszeni również Projektanci Biur Projektowych oraz Wykonawcy Firm Budowlanych z regionu, związani z tematyką instalacji kanalizacyjnych. Lista obecności uczestników przedmiotowego seminarium szkoleniowego stanowi załącznik nr 1.

Seminarium zaszczyli swoją obecnością Przedstawiciele dwóch firm:

- Pan mgr inż. **Marcin Motylski** i Pan **Marcin Komenda** *Manager Sprzedaży Infrastruktura i Inżyniera Środowiska* – firma **REHAU Sp. z o.o.** z siedzibą przy ul. Jana Gutenberga 24,44-109 Gliwice
- Pan **Jacek Kulig** – firma **ROMOLD STUDNIA POLIMER** Sp. z o.o. z siedzibą w Jaskółek 12, PL 43-215 Studzienice

którzy zaprezentowali gamę produktów wykorzystywanych przy budowie kanalizacji sanitarnej.

Spotkanie rozpoczęło się o godzinie 13⁰⁰. Prowadzący Pan Marcin Motylski powitał zgromadzonych oraz przedstawił Przedstawicieli firm REHAU i ROMOLD i temat spotkania.

Jako pierwszy wystąpił Pan Marcin Motylski (przedstawiciel firmy REHAU Sp. z o.o.), który swoją prezentację rozpoczął ogólną informacją o firmie REHAU i w jakich dziedzinach produkty tej firmy znajdują swoje zastosowanie. W kolejnym etapie prezentacji został przedstawiony przegląd oferowanych produktów w/w firmy – systemów wysokoodpornej kanalizacji zewnętrznej tj. rur oraz kształtek przeznaczonych do przesyłania ścieków zgodnie z normami, wykonanych z polipropylenu i przeznaczonych pod najwyższe obciążenia. Na konkretnych przykładach zaprezentowane zostały m.in.: opis systemu, montaż, zalety, możliwości zastosowania, referencje. W trakcie referatu zwrócono szczególną uwagę na jeden z wariantów połączeń rur w terenach o dużym nachyleniu tj. metodę zgrzewania.

Następnie głos zabrał Pan Jacek Kulig, reprezentujący firmę ROMOLD STUDNIA POLIMER Sp. z o.o. Na wstępie przedstawił firmę ROMOLD – producenta studni z tworzywa sztucznego (PP i PE). Kolejno zaprezentował przykładowe systemy studni kanalizacyjnych ich zastosowanie, cechy, sposób montażu, właściwości, zalety oraz referencje.

Podczas spotkania Referujący przekazali uczestników seminarium katalogi produktów firmowych.